

## Phottix Indra 360 TTL Système d'éclairage professionnel



Le flash studio Indra 360 TTL a été reconnu pour son excellence avec le prix TIPA 2016 du meilleur système d'éclairage professionnel. Il propose 360 watt-seconde de puissance, et les mêmes caractéristiques populaires que le primé Indra 500 TTL, y compris la synchronisation haute vitesse.

### Galerie d'images



### Phottix Indra 360 TTL Lumière studio avec de la batterieCaractéristiques:

- Puissance maximale: 360W
- Modélisation de puissance lumineuse: 4.5W
- Réglage de puissance: En 1/3 stop ou incrément d'arrêt complet
- Arrêts de puissance réglables: 8 arrêts: pleine puissance 1/128 en incréments de 1/3 ou 1 arrêt
- Température de couleur: 5500 ± 200K (la température de couleur peut varier en fonction des réglages de faible puissance)
- Modes de Flash: TTL Auto, Manual (M), Multi
- Modes de réception Wireless: fréquence radio (4 canaux) et impulsion optique
- Récepteurs Wireless compatibles: Odin-C, Odin-N, Strato II, Opt-Slave, RX OFF (Peut être déclenché via un port de synchronisation de 3,5 mm).
- Dimensions: Diamètre: 140mm, Longueur: 267mm, Hauteur: 190mm
- Poids: 2.1 kg.

L'Indra 360 TTL fournit le meilleur contrôle avec le trigger flash Odin TTL pour Canon et Nikon intégrés. Avec une petite empreinte de batterie Li-ion, l'Indra 360 TTL est parfait pour des événements en extérieur et pour des photographes qui ont besoin d'un flash rapide et transportable. Les photographes peuvent utiliser le TTL pour

prendre des photos lors d'évènements très animés tels que des mariages.

Pendant un shooting en extérieur, les photographes peuvent contrôler la lumière ambiante avec synchronisation haute vitesse. Le récepteur intégré Odin II pour Canon, Nikon et Sony rend l'Indra 360 TTL facile à contrôler et déclencher.

L'Indra 360 TTL offre 8 niveaux de puissance réglables, de la pleine puissance à 1/128, parfaits pour surmonter le soleil de midi ou pour ajouter un soupçon de lumière lorsque vous photographiez avec grandes ouvertures. L'exposition TTL peut être ajustée à +/- 3 EV niveaux.

## Caractéristiques détaillées

Fabricant: Phottix  
Nom de la série: Indra  
Type de produit: Flash studio  
Longueur article avec emballage: 0,000000  
Largeur article avec emballage: 0,000000  
Hauteur article avec emballage: 0,000000  
Conditionnement SPCB: 0,000000  
Longueur SPCB: 0,000000  
Largeur SPCB: 0,000000  
Hauteur SPCB: 0,000000  
Poids SPCB (kg): 0,000000  
Longueur PCB: 0,000000  
Largeur PCB: 0,000000  
Hauteur PCB: 0,000000  
Poids PCB (kg): 0,000000  
Nombre de cartons par couche: 0,000000  
Nombre de couches par palette: 0,000000  
Poids Palette (kg): 0,000000